

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001 : 2015**

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**Nirotec GmbH & Co. KG**  
Max-Planck-Straße 35  
59423 Unna  
Deutschland



**mit den Standorten gemäß Anlage**

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Wärmebehandlung, Herstellung von Fittings und Rohrbogen durch pressen  
sowie Herstellung von Fittings, Flanschen und Sonderteilen durch mechanische  
Bearbeitung und Handel**

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 100 960020  
Auditbericht-Nr. 3528 1427

Gültig von 2021-01-23  
Gültig bis 2024-01-22  
Erstzertifizierung 1996

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-01-13

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00

# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 04 100 960020  
DIN EN ISO 9001 : 2015

**Nirotec GmbH & Co. KG**  
Max-Planck-Straße 35  
59423 Unna  
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
04 100 960020-001	Nirotec GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 4 59423 Unna Deutschland	Wärmebehandlung, Herstellung von Fittingen und Rohrbogen durch pressen
04 100 960020-002	Nirotec GmbH & Co. KG Heisenbergstrasse 5 59423 Unna Deutschland	Herstellung von Fittingen, Flanschen und Sonderteilen durch mechanische Bearbeitung und Handel

Ende der Auflistung

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-01-13

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00